

**Cumhuriyetin 100. Yılı Kutlamaları Kapsamında
Mogan ve Eymir G6lleri Ekolojik İzleme ve Restorasyon Programı
25. Yıl Kutlama Konferansı**

Tarih: 16 Kasım 2023, Perşembe, 9.00-17.00

Yer: Orta Doęu Teknik Üniversitesi, Kùltür ve Kongre Merkezi, A Salonu

Program:

9.00-9.30: Kayıt

1.oturum: Açılış konuşmaları

9.30-10.10

Prof. Dr. Ahmet Yozgatlıgil, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Bakan Yardımcısı

Prof. Dr. Mustafa Verşan K6k, Orta Doęu Teknik Üniversitesi Rekt6r6

Prof. Dr. Hasan Mandal, Tùrkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu Başkanı

Prof. Dr. Altuę 6zpineci, Orta Doęu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakùltesi Dekanı

10.10-10.20

Ekosistem Uygulama ve Araştırma Merkezi (EKOSAM) Tanıtım Konuşması

Prof.Dr Meryem Beklioğlu, ODTÜ EKOSAM Mùdùrù; ODTÜ Biyoloji B6lùmù

10.20-11.00

G6l Ekosistemlerinin Korunması ve Restorasyonunda Uzun D6nemli İzlemenin 6nemi (İngilizce)

Prof.Dr. Erik Jeppesen, ODTÜ EKOSAM; ODTÜ Biyoloji B6lùmù; Danimarka Aarhus Üniversitesi

11.00-11.30: Çay molası

2.oturum: Ekolojik İzleme Programı Kapsamında Mogan ve Eymir G6llerinde Yùrùtùlen Araştırmalar

11.30-12.00

Mogan ve Eymir G6lleri Ekolojik İzleme ve Restorasyon Programı Bulguları

Prof.Dr. Meryem Beklioğlu, ODTÜ EKOSAM; ODTÜ Biyoloji B6lùmù

12.00-12.20

Mogan ve Eymir G6lleri Uzun D6nemli Su ve Besin Tuzu Bùtçeleri

Dr. Nur Filiz, ODTÜ EKOSAM

12:20-12:40

Eymir G6lù Yüksek Frekanslı İzleme ve G6l Metabolizması

Prof. Dr. Nusret Karakaya, Bolu İzzet Baysan Üniversitesi, Çevre Mùhendislięi B6lùmù

12:40-14.00: Yemek

3. Oturum: Mogan ve Eymir Gölleri Ekolojik İzleme Programı Kapsamında Modelleme, Paleoekoloji, Jeoloji, Toplama Erişim Aktiviteleri ve Diğer İlgili Çalışmalar

14.00-14.15

İklim Değişiminin Akdeniz Sığ Göllerine Etkisi: Havza ve Göl Modellemesi Bulguları (İngilizce)

Dr. Jan Coppens, Belçika Flanders Çevre Ajansı

14.15-14.30

Mogan, Eymir Gölleri ve Gölbaşı Düzlüğünün Hidrolojisi: Taşkın ve Kuraklık Yönetiminde Önemleri

Prof. Dr. Zuhale Akyürek, ODTÜ EKOSAM, ODTÜ İnşaat Mühendisliği Bölümü

14.30-14.45

Mogan ve Eymir Göllerinin Paleoklimatolojik ve Kökensele İncelemesi

Prof. Dr. Faruk Ocakoğlu, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü

14.45-15.00

Mogan ve Eymir Gölleri Paleoekolojik Değişimleri

Prof. Dr. Nihan Tavşanoğlu, Çankırı Karatekin Üniversitesi, Biyoloji Bölümü

15.00-15.15

Eymir Gölü Eğitim Programı: Yedinci sınıf öğrencilerinin bilimsel epistemolojik inançların, bilimsel süreç becerilerinin ve göl ekosistemi anlama düzeylerinin program aracılığıyla geliştirilmesi

MSc. Müşerref Büşra Yağlı, ODTÜ Eğitim Fakültesi

15.15-15.45: Çay molası

4. Oturum, Panel: Uzun Dönemli Ekolojik İzlemenin Göllerin Yönetimi ve Restorasyonundaki Rolü

15.45-17.00

Moderatör: Osman Erdem, Doğa Araştırmaları Derneği Başkanı

Panelistler:

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü

Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü

Tarım ve Orman Bakanlığı, Balıkçılık ve Su Ürünleri Genel Müdürlüğü

Tarım ve Orman Bakanlığı, Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü

Tarım ve Orman Bakanlığı, Su Yönetimi Genel Müdürlüğü

Doğa Koruma Merkezi

Prof. Dr. Meryem Beklioğlu, ODTÜ EKOSAM; ODTÜ Biyoloji Bölümü